

Fachaufsätze – Alphabetisches Verzeichnis nach Verfassern ab 2003

Afflerbach, S.: Von Frankfurt nach Helsinki in einem einheitlichen Datenmodell	5/2004 . 199
Aistleitner, Josef: Der Tirol Atlas – Stand und Weiterentwicklung eines modernen, länderübergreifenden Regionalatlas / The Atlas of Tyrol - Status quo and Further Development of a Modern, Cross-border Regional Atlas	1/2009 ... 18
Albertz, J., Lehmann, H.: Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte	3/2007 . 127
Anders, Karl-Heinrich; Monika Sester; Jan-Henrik Haurert: Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen Informationen	6/2008 . 307
Angsüsser, S.: Zum Begriff „Icon“ an der Benutzerschnittstelle zur Geoinformation	2/2005 ... 63
Asch, C., Lahner, L.: Moderne Kartographie im Dienst der Geologie in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	5/2005 . 258
Asche, H.: Stand und Zukunftstendenzen der Atlaskartographie im Spiegel digitaler Atlanten	4/2007 . 183
Asche, Hartmut: Der Atlasbaukasten: Nachhaltiges Produktionskonzept im Geoinformationszeitalter? / The Atlas Construction Kit: A Sustainable Production Concept in the Geoinformation Age? An Appraisal	1/2009 3
Bär, H.; Schnabel, O.; Hurni, L.: DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten	4/2008 . 185
Bär, Hans Rudolf; Barbara Piatti; Anne Kathrin Reuschel; Lorenz Hurni: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 . 287
Baumbach, H.-H., Kadler, A., Fischer, M.: Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung	1/2007 ... 15
Behncke, Kai; Karsten Hoffmann; Norbert de Lange; Christian Plass: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms	6/2009 . 303
Bell, M., Neuffer, D., Woodsford, P.: Agent-based Generalisation – An Update on Progress	4/2004 . 170
Bernard, L.: INSPIRE – Der Weg zu einer Europäischen Infrastruktur	5/2005 . 232
Birth, K.: ATKIS-Projekt Modell- und kartographische Generalisierung, und die Entwicklung geht weiter	3/2003 . 119
Bobzien, M., Burghardt, D., Petzold, I., Weibel, R.: Ableitung von digitalen Vektormodellen – Ergebnisse des Projekts DRIVE	5/2006 . 254
Böhm, R.: Variationen von Weltkartennetzen der Wagner-Hammer-Aitoff-Entwurfamilie	1/2006 8
Bolch, T., Kamp, U.: Qualitätsanalyse digitaler ASTER-Geländemodelle von Hochgebirgsregionen (Cerro Sillajhuay, Chile/Bolivien)	5/2003 . 224
Boldt, K.W., Lechner, M., Zeh, M., Glaser, R.: Virtuelle Realität in den Geowissenschaften – Interaktives E-Learning auf der Basis von Geodaten und photorealer 3D-Visualisierung	2/2005 ... 70
Bollmann, J., Müller, A.: Empirisch-methodische Forschungsansätze zur kartographischen Modellierung Virtueller Landschaften	6/2003 . 270

Borys, G.; Stoll, H.: Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie	1/2007 3
Botschkowska, Alla; Leonid Rudenko: Der erste Nationalatlas der Ukraine – eine hochinformativ Quelle zur Landeskenntnis / The First National Atlas of Ukraine – A Highly Instructive Regional Geographic Information Source	3/2009	. 119
Brandstätter, G.: Leonhard Brandstätter und die Alpinkartographie des 20. Jahrhunderts	6/2007	. 327
Bretterbauer, K.: Zur Konstruktion von Verzerrungslinien mittels der multiquadratischen Methode von Hardy	2/2005	... 83
Brüggemann, H., Oster, M.: Die amtliche topographische Kartographie in Europa – Chancen für ein neues Zusammenwachsen?	2/2006	... 59
Brunner, Kurt; Thomas Horst: München 850 Jahre München – 550 Jahre München in Karten / 850 th Anniversary of the City of Munich – 550 Years of Map-making.....	2/2009	... 83
Buchholz, O., Sacher, H.: Berechnung, Ausweisung und Darstellung von hochwassergefährdeten Gebieten	5/2004	. 207
Buchroithner, M. F.: Echtdreidimensionalität in der Kartographie: Gestern, heute und morgen	5/2007	. 239
Burdack, S., Ueberschär, N., Schweikart, J.: Bevölkerungsstatistische Online-Informationssysteme für Berlin – Flash und SVG im Vergleich	4/2003	. 160
Burgdorf, Markus: Verzerrungen von Raum und Wirklichkeit in der Bevölkerungskartographie	5/2008	. 234
Burghardt, D., Edwardes, A., Purves, R., Weibel, R.: Automatische Generalisierung dynamisch generierter Karten für mobile Endgeräte	3/2005	. 119
Burghardt, D., Edwardes, A., Weibel, R.: WebPark – Entwicklung eines mobilen Informationssystems für Erholungs- und Naturschutzgebiete	2/2003	... 58
Buttenfield, Barbara; Jochen Wendel; Jeremy Smith: Spatialization einer GIS Software Toolbox / Spatialization of a GIS Software Toolbox	5/2009	. 257
Cai, G.; Fuhrmann, S.; MacEachren, A. M.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien	2/2007	... 92
Carr, K., Mitterer, B.: GIS-gestützte Maßnahmenentwicklung für betriebliches Mobilitätsmanagement am Fallbeispiel eines Großunternehmens.....	6/2005	. 313
Cartwright, W.: Using Non-immersive Multimedia to Build Surrogate Travel tools	3/2006	. 131
Cecconi, A., Burghardt, D., Weibel, R.: Integration von Multirepräsentationsdatenbanken in den Generalisierungsprozess für die Internetkartographie	1/2005	... 11
Christoffers, F.: Tagesaktuelle Digitale Topographische Karten (DTK) aus ATKIS im AAA-Modell.....	5/2006	. 262
Curtis, A.; Leitner, M.; Mills J. W.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / Können Geoinformatik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?	2/2007	... 78
de Lange, Norbert; Kai Behncke; Karsten Hoffmann; Christian Plass: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms.....	6/2009	. 303
Dickmann, F., Schäfer, S.: Die Nutzung von WebGIS zur Visualisierung quantitativer Planungsdaten	6/2006	. 310
Dickmann, F.; Diekmann-Boubaker, N.: Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA-„Schock“	5/2007	. 267
Dickmann, F.: Mehr Schein als Sein? - Die Wahrnehmung kartengestützter Rauminformationen aus dem Internet	2/2004	... 61

Dickmann, F.: Vom Web-Mapping zur „Remote Cartography“? – Die Nutzungsmöglichkeiten von Fremdrechnern zur Kartenkonstruktion im Internet	2/2005 ...	76
Dickmann, Frank; Angela Sohst: Vom Baublock zum Grid – Die Visualisierung künstlicher Raumeinheiten im Geomarketing	5/2008 .	227
Dickmann, Frank; Jürgen Dodt; Björn Schmidt: Zum Potenzial der Lentikulartechnik in der thematischen Kartographie / On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography	6/2009 .	295
Diekmann-Boubaker, N.; Dickmann, F.: Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA-„Schock“	5/2007 .	267
Diez, D.: Anwendung des Datenbankschutzrechtes auf die amtlichen topographischen Kartenwerke	6/2004 .	268
Diez, D.: Landgericht Stuttgart schützt Landkarten als Datenbank.....	6/2006 .	319
Diez, Dietrich; Wolfgang Schmid; Michael Rösler-Goy; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / The Protection of Privacy with the Processing of Geodata	6/2009 .	323
Dodt, J., Lechtenböcker, C.: Farbkompositen – ein Hilfsmittel zur multitemporalen Kartenauswertung	5/2004 .	213
Dodt, Jürgen; Frank Dickmann; Björn Schmidt: Zum Potenzial der Lentikulartechnik in der thematischen Kartographie / On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography	6/2009 .	295
Döllner, Jürgen; Haik Lorenz; Matthias Trapp: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments	4/2009 .	175
Dolz, Wolfram; Claudia Knust: Erstellung eines digitalen 3D-Globus nach der Originalvorlage von Willem Janszoon Blaeu Amsterdam um 1645 / Creation of a Digital True 3D Globe Based on the Original Globe from Willem Janszoon Blaeu Amsterdam About 1645	2/2009 ...	77
Dransch, D.: Handeln mit Karten: Grundzüge einer handlungsorientierten Kartographie	6/2003 .	266
Ebinger, S.; Skupin, A.: Comparing Different Forms of Interactivity in the Visualization of Spatio-Temporal Data / Ein Vergleich unterschiedlicher Interaktivitätsformen bei der Visualisierung raum-zeitlicher Daten	2/2007 ...	63
Elias, B., Sester, M.: Landmarken für Wegbeschreibungen – Identifikation, Extraktion und Visualisierung	2/2003 ...	51
Ellsiepen, I.; Morgenstern, M.: Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel.....	6/2007 .	303
Ernst, N.: Einsatz der GIS-Software GeoMedia® Professional in der Regionalplanung des Landes Hessen	4/2006 .	204
Fabrikant, S.I.: Distanz als Raummetapher für die Informationsvisualisierung	6/2003 .	276
Faby, H.: Individuelle Reisevorbereitung mit Internetkarten – Status quo und Potenziale	3/2004	3
Feix, C.: Geomarketing – Visualisierung räumlich komplexer Informationen für die Entscheidungsunterstützung	5/2007 .	248
Feldmann, H.-U., Kreiter, N.: Neuaufbau der schweizerischen Landeskarte: Inhalt und Kartengrafik.....	3/2006 .	115
Feldmann, H.-U., Kreiter, N.: Zur Situation der amtlichen Kartografie in der Schweiz	5/2006 .	243
Fichtner U.; Herzig, R.; Hüttermann, A.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 .	318

Fischer, M.; Baumbach, H.H.; Kadler, A.: Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung	1/2007 ... 15
Folger, D.-M., Richter, A., Scharfe, W.: Automationsgestützte Generalisierung von flächenhaft dargestellten Reliefeinheiten – Geomorphologische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:1 Million.....	3/2003 . 126
Förster, Jochen; Gotthard Meinel; Sabine Witschas: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space.....	5/2009 . 243
Frech, I. Koch, B., Mosch, M., Sauter, S., Schill, C.: Nutzung georeferenzierter Daten in multimedialen Besucherinformationssystemen – Aspekte des ReGeo-Projekts	1/2004 ... 10
Freckmann, Peter: Die Bedeutung thematischer Karten im Geomarketing – Aktueller Stand und Zukunftstrends / The Significance of Thematic Maps in Geomarketing – Status and Trends.....	5/2009 . 233
Freitag, U.: Mapping the Global Village. Rahmenbedingungen der modernen Kartographie	3/2004 . 103
Freitag, U.: Von der Physiographik zur kartographischen Kommunikation – 100 Jahre wissenschaftliche Kartographie	2/2008 ... 59
Fuhrmann, S.; MacEachren, A. M.; Cai, G.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien	2/2007 ... 92
Galanda, M., Cecconi, A.: Adaptive Zoomen in der Internetkartographie.....	1/2003 ... 11
Gartner, G., Uhlirz, S., Pammer, A., Radocky, V.: Kartographische Beiträge zur Entwicklung von LBS	1/2003 ... 16
Gartner, G.: Individualisierung in der Kartographie am Beispiel der Siedlungsselektion	4/2005 . 181
Großer, K.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland II – Kartenredaktion, Kartographie und ihr Umfeld	6/2007 . 309
Grothenn, D.: Standardisierung geographischer Namen in den deutschen Küstengewässern	3/2005 . 125
Grünreich, D.: Die Aufgabe der topographischen Kartographie im Rahmen von Geodateninfrastrukturen	3/2006 . 121
Grünreich, D.: Die Rolle der Kartographie bei Aufbau und Nutzung von Geodateninfrastrukturen	6/2005 . 291
Grünreich, Dietmar: Aufgaben und Perspektiven der Kartographie	6/2008 . 301
Günther-Diringer, Detlef: Cross-Media-Kartographie auf GIS-Datenbasis – Bilanzierung der Flussauen in Deutschland / Cross Media Cartography on GIS Database – Balancing of Floodplain Areas in Germany	5/2009 . 238
Györffy, J., Klinghammer, I.: Die kleinmaßstäbige Darstellung von Europa in Projektionen geringster Verzerrung – die Basis für einen Europa-Atlas.....	6/2004 . 262
Habermann, K.; Prechtel, N.: Aufnahme und Kartierung der Weißeritzflut im Dresdner Stadtgebiet.....	1/2003 ... 23
Hackner, N.: Outsourcing in der Kartographie – neue Produktionsformen in einer globalisierten Welt	4/2003 . 155
Hafeneder, Rudolf: 1909–1919, ein entscheidendes Jahrzehnt für die Kartographie, Geodäsie und Geographie Deutschlands / 1909–1919, A Crucial Decade for German Cartography, Geodesy and Geography.....	6/2009 . 316
Hanewinkel, C.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland III – Elektronische Ausgabe.....	1/2008 ... 11

Harbeck, R.: Zur Situation der amtlichen topographischen Kartographie in Deutschland	6/2005 . 297
Hauert, Jan-Henrik; Monika Sester; Karl-Heinrich Anders: Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen Informationen	6/2008 . 307
Hauser, Markus; Heinz Stoll: Tadschikistan – Neue topographische Übersichtskarten für Schule und Tourismus / Tajikistan – New Maps for School and Tourism	2/2009 ... 63
Hennig, S.: Zur Beziehungsproblematik analoger und digitaler Karten	6/2004 . 251
Hermann, F., Peissner, M.: Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren.....	6/2003 . 260
Hertin, P. W.: Datenbankschutz für topographische Landkarten?	1/2005 ... 25
Herzig, R.; Hüttermann, A.; Fichtner, U.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 . 318
Herzig, R.: GIS in der Schule – Auf dem Weg zu einer GIS-Didaktik	4/2007 . 199
Hochmair, H. H.: Dynamic Route Selection in Route Planners / Dynamische Routenauswahl in Routenplanern.....	2/2007 ... 70
Hof, A.: Satellitenbildkartographie bei schwieriger Datenlage	1/2007 ... 23
Hoffmann, Karsten; Kai Behncke; Norbert de Lange; Christian Plass: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms	6/2009 . 303
Hopfstock, Anja: Es ist angerichtet! Zum Stand der Harmonisierung europäischer topographischer Geobasisdaten mittlerer Auflösung	5/2008 . 243
Hornschuch, A., Lechtenböcker C.: Fernerkundungsdaten und topographische Karten zur Dokumentation des sabäischen Kulturerbes in der Republik Jemen	3/2004 . 112
Horst, Thomas; Kurt Brunner: München 850 Jahre München – 550 Jahre München in Karten / 850 th Anniversary of the City of Munich – 550 Years of Map-making.....	2/2009 ... 83
Huber, H.G., Weber-Blonsky, M., Miller, K.-H.: Geowissenschaften im Dienst politischer Krisenreaktion und Konfliktlösung: Das Amt für Geoinformationswesen der Bundeswehr.....	3/2005 . 141
Huber, S., Sieber, R., Wipf, A.: Multimedia in der Gebirgskartographie – 3D-Anwendungen aus dem „Atlas der Schweiz – interaktiv 2“	5/2003 . 217
Hurni, L. et al.: GEOWARN: Ein Internet-basiertes Multimedia-Atlas-Informationssystem für vulkanologische Anwendungen	2/2004 ... 67
Hurni, L.; Schnabel, O.; Bär, H.: DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten	4/2008 . 185
Hurni, L.: Anwendung kartographischer Medien im Rahmen aktueller I+K-Technologien.....	5/2005 . 244
Hurni, L.: Interaktive Karteninformationssysteme – quo vaditis.....	3/2006 . 136
Hurni, Lorenz; Barbara Piatti; Hans Rudolf Bär; Anne Kathrin Reuschel: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 . 287
Hurni, Lorenz; Ernst Hutzler: Implementation kartographischer Funktionen als Adobe Illustrator™-Plugins	5/2008 . 248
Hurni, Lorenz; René Sieber; Patrik Jeller: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques	4/2009 . 190
Hüttermann, A.; Herzig, R.; Fichtner, U.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 . 318
Hutzler, Ernst; Lorenz Hurni: Implementation kartographischer Funktionen als Adobe Illustrator™-Plugins	5/2008 . 248

Illert, A., Afflerbach, S.: Das Produkt vieler Köche, ansprechend serviert – Kartographische Aufgaben bei der Einrichtung der nationalen und internationalen Geodaten-Infrastrukturen.....	4/2006 .	179
Jäger, E.: ATKIS als Gemeinschaftsaufgabe der Länder und des Bundes	3/2003 .	113
Janson, K., Wurm, C.: Mobilität durch Karten – Interaktiver Stadtplan für Menschen mit Behinderungen	1/2004 ...	14
Jeller, Patrik; René Sieber; Lorenz Hurni: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques	4/2009 .	190
Jobst, Markus: Ein Modell zur kartographischen Veredelung der 3D-Präsentation / A Model for the Cartographic Refinement of 3D Presentation.....	4/2009 .	181
Jonas, M.: Zukunft der Seekarten – Seekarten der Zukunft	1/2007 ...	30
Kääh, A., Isakowski, Y., Paul, A., Neumann, A., Winter, R.: Glaziale und periglaziale Prozesse: Von der statischen zur dynamischen Visualisierung	5/2003 .	206
Kadler, A.; Baumbach, H.H.; Fischer, M.: Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung	1/2007 ...	15
Kappas, M.: Zur Stellung der Kartographie in den Geowissenschaften	5/2006 .	235
Kaufmann, V.: Zur Topographie und Morphodynamik des Blockgletschers Hinteres Langtalkar (Schobergruppe, Nationalpark Hohe Tauern, Österreich).....	6/2004 .	258
Kettiger, Daniel; Fridolin Wicki, Martin Roggli: Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz.....	5/2008 .	256
Kinberger, M.: Datenbankgenerierte Internet-Kartographie – Ein Hilfsmittel für den Lawinenwarndienst	5/2003 .	203
Kleemann, S.: Metadaten, die „Gelben Seiten“ der GDI – Motivation, Rahmen und Realisierungsprobleme	3/2008 .	135
Knust, Claudia; Wolfram Dolz: Erstellung eines digitalen 3D-Globus nach der Originalvorlage von Willem Janszoon Blaeu Amsterdam um 1645 / Creation of a Digital True 3D Globe Based on the Original Globe from Willem Janszoon Blaeu Amsterdam About 1645	2/2009 ...	77
Köhler, P.: Friedrich Wilhelm Carl Graf von Schmettau – zum 200. Todestag eines Wegbereiters der flächendeckenden Landesaufnahme	1/2007 ...	36
Kornfeld, Anna-Lena: Die kartographische Visualisierung des akustischen Raums	6/2008 .	294
Kowanda, A.; Schmaltz, R.: Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten	3/2007 .	134
Kraak, M.-J.: Maps, Influence and Being Influenced	3/2006 .	127
Kraak, Menno Jan: 10 Jahre Web Mapping / 10 Years Web Mapping	5/2009 .	230
Kreßner, L.: Georeferenzierte Altkarten aus Mecklenburg als Basis moderner Kulturlandschaftsforschung mittels Geo-Informationssystemen	3/2008 .	129
Kretschmer, I.; Stani-Fertl, R.: Geographisches Namengut und seine Verwendung.....	3/2008 .	122
Lechthaler, Mirjanka; Razvan Todor: Anwendung eines allgemeingültigen Konzepts für räumliche Entscheidungsunterstützungssysteme auf unterschiedliche Einsatzbereiche / Implementation of a Universally Applicable Concept for a Spatial Decision Support System for Different Fields of Activity	6/2009 .	309
Lehmann, H.; Albertz, J.: Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte.....	3/2007 .	127

Leitner, M.; Mills, J.W.; Curtis, A.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / Können Geoinformtik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?	2/2007 ...	78
Lentz, S.: Geowissenschaftliche Karten und Kartenwerke oder Fachinformationssysteme – eine Analyse anhand des Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland	6/2005 .	307
Lopau, W.: Die räumliche Orientierung von mobilen Displaygeräten	2/2003 ...	64
Lorenz, Haik; Matthias Trapp, Jürgen Döllner: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments	4/2009 .	175
Lörracher, Tobias: Einsatz von Enterprise Mashups zur kartenbasierten Entscheidungsunterstützung in Unternehmen / Decision Support Using Map-Based Enterprise Mashups	2/2009 ...	70
Ludewig, D.; Menzel, M.; Pietruska, F.; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ...	27
Lukey, Marko: Visualisierung raumbezogener Daten im Geomarketing – Die Karte als Entscheidungsunterstützung	2/2008 ...	78
Maas, H.G.: Akquisition von 3D-GIS-Daten durch Flugzeug-Laserscanning	1/2005	3
MacEachren, A. M.; Fuhrmann, S.; Cai, G.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien	2/2007 ...	92
MacEachren, A. M.; Fuhrmann, S.: Kartographische Lernumgebungen im behördlichen Internetangebot	6/2006 .	296
Mark, H., Schewe, J., Stein, G.: Digitales Grubenriss-Informationssystem – Ein Instrument des Risikomanagements im Bergbau	3/2004 .	117
Márton, M.: Die kartographische Darstellung der Ozeane in der geänderten Projektion IV. von Baranyi	3/2006 .	145
Matschenz, A.: Vom Selter-Plan zur digitalen K5 – Versuch einer Berliner Stadtkarten-Genealogie	3/2005 .	129
Meinel, Gotthard; Jochen Förster; Sabine Witschas: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space	5/2009 .	243
Meng, L., Töllner, D.: Ein Reverse-Engineering-Ansatz zur Generalisierung topographischer Daten	4/2004 .	159
Meng, L.: Kartographie im Umfeld moderner Informations- und Medientechnologien	1/2008	3
Menzel, M.; Ludewig, D.; Pietruska, F.; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ...	27
Mills, J. W.; Leitner, M.; Curtis, A.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / Können Geoinformtik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?	2/2007 ...	78
Mittelstädt, Fritz-Gerd: Zeichen und Kommunikation in der atlaskartographischen Didaktik / Symbols and Communication in Cartographic Didactics	1/2009 ...	36
Möller, M.: Die „Geo“-Komponente in der Informationsgesellschaft – auf dem Weg zur Geo-Kommunikation?	5/2006 .	239
Morgenstern, D.; Ellsiepen, I.: Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel	6/2007 .	303
Morgenstern, D.: Raumbezogene Kommunikation – alltäglich und kartographisch	3/2003 .	103
Müller, A.: Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung	5/2005 .	236
Neudeck, S.: Vorschläge zur Gestaltung thematischer Karten für die Bildschirmvisualisierung	1/2005 ...	31

Neumann, J.: 50 Jahre VKViD – Wettbewerber in einem Boot	3/2005 . 147
Neumann, J.: Der Verlag „Astra“ Josef Penyigey-Szabó in Lahr/Baden. Ein kartographisch bedeutendes Unternehmen im Nachkriegsdeutschland	4/2007 . 207
Ormeling, F.: Mapping the Changes in Cartographic Education in the Last 50 Years / Veränderungen im Kartographie-Studium in den letzten 50 Jahren	4/2008 . 178
Ormeling, Ferjan: Moderne Atlaskartographie im Spiegel von National- und Regional- atlanten – Bestandsaufnahme und Entwicklungslinien / State of the Art of the Current Production of National and Regional Atlases	1/2009 ... 12
Oster, Manfred: Von Gauß-Krüger zu UTM – Braucht Deutschland noch einmal einen neuen Blattschnitt für seine amtlichen Kartenwerke?	3/2007 . 139
Oster, Markus: Entwicklungen in den kartographischen Techniken	3/2003 . 107
Oster, Markus: Interaktive 3D-Geländemodelle – Chancen für individuell entwickelte Präsentationssysteme?	4/2005 . 193
Pápay, Gyula: Erarbeitung räumlicher historischer Informationssysteme mit Hilfe von Visual Basic, ESRI®, MapObjektsLT, SVG und JavaScript	2/2008 ... 67
Paul, F., Kääb, A., Maisch, M., Kellenberger, T., Haeberli, W.: Das neue Schweizer Gletscherinventar 2000: Anwendungen in der Gebirgskartographie	5/2003 . 212
Peissner, M.; Hermann, F.: Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren	6/2003 . 260
Pfahlbusch, R.: „Kartenverfälschung“ in Deutschland?!	5/2004 . 218
Piatti, Barbara; Hans Rudolf Bär, Anne Kathrin Reuschel; Lorenz Hurni: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 . 287
Pieper, Jonas; Jürgen Schweikart; Bennet Schulte: Virtuelle Globen: Entwicklungs- geschichte und Perspektiven / Virtual Globes: Historical Development and Perspectives... ..	3/2009 . 129
Pietruska, F.; Ludewig, D.; Menzel, M; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ... 27
Plass, Christian; Kai Behncke; Karsten Hoffmann; Norbert de Lange: Web- Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms	6/2009 . 303
Prechtel, N., Habermann, K.: Aufnahme und Kartierung der Weißeritzflut im Dresdner Stadtgebiet	1/2003 ... 23
Pucher, A.: Kartographische Informationsarchitektur für Atlas- Informationssysteme	3/2006 . 142
Rappo, A., Cecconi, A., Burghardt, D.: Fischaugenprojektionen für generali- sierte Kartendarstellungen auf kleinen Bildschirmen	2/2004 ... 73
Reichenbacher, T. Adaptive Kartengestaltung für mobile Nutzer	4/2005 . 175
Reichenbacher, T., Meng, L.: Forschungsfragen der mobilen Kartographie	2/2003 ... 67
Reichenbacher, T., Meng, L.: Mobile Kartographie – ein Annäherungsversuch an ein neues Forschungsthema	1/2003 4
Reuschel, Anne Kathrin; Barbara Piatti; Hans Rudolf Bär; Lorenz Hurni: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 . 287
Rinner, C.: Geovisualisierung zur räumlichen Entscheidungsunterstützung	2/2007 ... 85
Roggli, Martin; Fridolin Wicki, Daniel Kettiger: Das Schweizer Geoinformations- gesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz	5/2008 . 256
Rösler-Goy, M.: Datenbankschutz gilt auch für Landkarten	2/2006 ... 66
Rösler-Goy, Michael; Dietrich Diez; Wolfgang Schmid; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / The Protection of Privacy with the Processing of Geodata	6/2009 . 323

Roth, A., Hoffmann, J.: Die dreidimensionale Kartierung der Erde	3/2004 .	123
Rudenko, Leonid; Alla Botschkowska: Der erste Nationalatlas der Ukraine – eine hoch-informative Quelle zur Landeskenntnis / The First National Atlas of Ukraine – A Highly Instructive Regional Geographic Information Source	3/2009 .	119
Schaab, Gertrud et al.: Interaktive Visualisierungen zur Unterstützung von Biodiversitätsforschung und -management in einem Entwicklungsland / Interactive Visualization for Supporting Research and Management of Biodiversity in a Developing Country	5/2009 .	264
Schaab, Gertrud; Sebastian Schwarz; Jochen Topf: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View	5/2009 .	251
Scharlach, Holger; Martina Scharlach: Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens	4/2008 .	171
Scharlach, Martina; Holger Scharlach: Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens	4/2008 .	171
Schiewe, J.: E-Learning-Angebote zur Aus- und Weiterbildung in der Kartographie: Status und Bewertung	5/2005 .	250
Schiewe, J.: Mehrfachdarstellung raumbezogener Phänomene: Generierung aus Fernerkundungsszenen und Visualisierung	2/2006 ...	82
Schmaltz, R.; Kowanda, A.: Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten	3/2007 .	134
Schmid, Wolfgang; Dietrich Diez; Michael Rösler-Goy; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / The Protection of Privacy with the Processing of Geodata	6/2009 .	323
Schmidt, Björn; Frank Dickmann; Jürgen Dodt: Zum Potenzial der Lentikular-technik in der thematischen Kartographie / On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography	6/2009 .	295
Schnabel, O.; Bär, H.; Hurni, L.: DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten	4/2008 .	185
Schöning, J.: Interaktion von mobilen Geräten mit öffentlichen Karten	5/2007 .	259
Schoppmeyer, J., Stumm, H.: Untersuchung großformatiger Farbkopiersysteme	2/2004 ...	51
Schulte Bennet; Jürgen Schweikart; Jonas Pieper: Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven / Virtual Globes: Historical Development and Perspectives... ..	3/2009 .	129
Schultz, H.-D.: Das Kartenbild als Waffe im Geographieunterricht der Zwischenkriegszeit	1/2008 ...	19
Schulz, M.: Anwenderwissen als Parameter kartographischer Präsentationen	3/2005 .	136
Schulz, M.: Aspekte zu Perspektive und Dimension ebenenstrukturierter, webbasierter kartographischer Darstellungen	1/2006 ...	17
Schulz, M.: Web-Maps – Struktur und Workflow webbasierter kartographischer Visualisierungen	4/2006 .	196
Schulz, Thomas; Torsten Ullrich: Ein Atlas Content Management System für den neuen Statistischen Atlas der Schweiz / An Atlas Content Management System for the New Statistical Atlas of Switzerland.....	1/2009 ...	25
Schürer, D., Morgenstern, D.: Modellgeneralisierung – Theoretische Ansätze und praktische Erfahrungen.....	4/2004 .	152
Schürer, D.: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Digitale Landschaftsmodelle und Karten aus dem Basis-DLM	4/2008 .	191

Schwarz, Sebastian; Gertrud Schaab; Jochen Topf: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View	5/2009 . 251
Schwedler, U., Schwedler, F.: Historische Daten im modernen Gewand – GIS und Computerkartographie am Beispiel des „Historischen Atlas Schleswig-Holstein“	1/2004 ... 21
Schweikart, Jürgen; Jonas Pieper; Bennet Schulte: Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven / Virtual Globes: Historical Development and Perspectives.....	3/2009 . 129
Sester, M., Kremeike, K., Thiemann, F.: Automatische Generalisierung raumbezogener Datenbestände	4/2004 . 164
Sester, M.: Aktuelle Geodaten für aktuelle Entscheidungen.....	1/2006 3
Sester, Monika; Jan-Henrik Haurert; Karl-Heinrich Anders: Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen	6/2008 . 307
Seyfert, Eckhardt; Dietrich Diez; Wolfgang Schmid; Michael Rösler-Goy: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / The Protection of Privacy with the Processing of Geodata	6/2009 . 323
Sieber, René; Patrik Jeller, Lorenz Hurni: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques	4/2009 . 190
Siemer Julia: Karten im Katastrophenmanagement am Beispiel des Hochwasserschutzes / Maps in Disaster Management and the Example of Flood Protection.....	3/2009 . 136
Sievers, J., Zaccheddu, P.-G.: EuroGeoNames (EGN) – Aufbau einer europäischen geographischen Namensdateninfrastruktur	4/2006 . 184
Simon, D., Schaab, G., Döpmeier, C.: Ein Kartendienst für die dynamische Erzeugung von Karten für den Themenpark Boden-Geologie-Natur.....	4/2005 . 187
Skupin, A.; Ebinger, S.: Comparing Different Forms of Interactivity in the Visualization of Spatio-Temporal Data / Ein Vergleich unterschiedlicher Interaktivitätsformen bei der Visualisierung raum-zeitlicher Daten	2/2007 ... 63
Smith, Jeremy; Jochen Wendel; Barbara Buttenfield: Spatialization einer GIS Software Toolbox / Spatialization of a GIS Software Toolbox	5/2009 . 257
Sohst, Angela; Frank Dickmann: Vom Baublock zum Grid – Die Visualisierung künstlicher Raumeinheiten im Geomarketing	5/2008 . 227
Stani-Fertl, R.; Kretschmer, I.: Geographisches Namengut und seine Verwendung .	3/2008 . 122
Steinbach, G., Buchroithner, M., Stieber, H.: Teilautomatische Übernahme nicht objektstrukturierter Vektordaten in ein ATKIS-konformes Datenmodell	4/2003 . 168
Stoffers, J.: Deutschland auf Karten des Auswärtigen Amtes von den 50er- bis zu den 90er-Jahren – Widerspiegelungen einer Politik im Wandel	3/2007 . 145
Stoffers, J.: Die ‚Neue Kartendokumentation‘ – Eine abschließende Sammlung (1993-1998) geographisch-kartographischer Arbeiten im Auswärtigen Amt	3/2008 . 115
Stoll, H.; Borys, G: Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie	1/2007 3
Stoll, Heinz; Markus Hauser: Tadschikistan – Neue topographische Übersichtskarten für Schule und Tourismus / Tajikistan – New Maps for School and Tourism .	2/2009 ... 63
Süß, G.; Ludewig, D.; Menzel, M.; Pietruska, F.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ... 27

Todor, Razvan; Mirjanka Lechthaler: Anwendung eines allgemeingültigen Konzepts für räumliche Entscheidungsunterstützungssysteme auf unterschiedliche Einsatzbereiche / Implementation of a Universally Applicable Concept for a Spatial Decision Support System for Different Fields of Activity	6/2009 . 309
Topf, Jochen; Sebastian Schwarz; Gertrud Schaab: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View	5/2009 . 251
Trapp, Matthias; Haik Lorenz; Jürgen Döllner: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments	4/2009 . 175
Tzschaschel, S.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland I – Konzepte, Inhalte, Perspektiven	4/2007 . 191
Ullrich, Torsten; Thomas Schulz: Ein Atlas Content Management System für den neuen Statistischen Atlas der Schweiz / An Atlas Content Management System for the New Statistical Atlas of Switzerland	1/2009 ... 25
Urbanke, S., Dieckhoff, K.: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung, Teilprojekt Modellgeneralisierung	4/2006 . 191
Wagner, Anja: Entwicklung des Landentwicklungsfachinformationssystems LEFIS / Developing LEFIS, a Geographic Information System for Land Development	3/2009 . 143
Walter, M., Schaab, G.: WebGIS zur Unterstützung von Online-Geodatenkatalogen .	1/2005 ... 17
Weibel, R.: Modellgeneralisierung und kartographische Generalisierung – Stand und Entwicklung	4/2004 . 149
Wendel, Jochen; Barbara Buttenfield; Jeremy Smith: Spatialization einer GIS Software Toolbox / Spatialization of a GIS Software Toolbox	5/2009 . 257
Werner, J., Geenen, E., Scharlach, H.: Ein historisch-kartographischer Stadtrundgang durch Amsterdam	1/2006 ... 21
Wicki, Fridolin; Martin Roggli, Daniel Kettiger: Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz	5/2008 . 256
Wild, H.: Die topographischen Karten (AV) der DDR – ein Produkt der Geheimhaltung	2/2006 ... 74
Witschas, S.: Cross-border Mapping – Grenzerfahrungen kartographischer Art	4/2005 . 201
Witschas, Sabine; Gotthard Meinel; Jochen Förster: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space	5/2009 . 243
Wolff, Markus: Ansätze zur Entwicklung geovirtueller 3D-Lagebilder / Towards Generating three-dimensional Representations of Situation Awareness	4/2009 . 197
Woźniak, M.: Touristische Kartographie des Riesengebirges vor dem Zweiten Weltkrieg	6/2006 . 303
Zill, V., Jüptner, B., Mittermaier, R.: Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich	6/2006 . 291
Zipf, A.: Forschungsfragen zur benutzer- und kontextangepassten Kartengenerierung für mobile Systeme	1/2003 6